issue Ciassi	itication

Application No.	Applicant(s)	
09/258,123	BURGER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Greta L. Robinson	2167	

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70	7		104.1	707	10	101		, , , , , ,							
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	715	513	-	*								
G	0	6	F	17/30	705	40					0					
				1												
				1					å			1.0				
				1												
				1							-					
(Assistant Examiner) (Date)					e)	PARM	ARY EXAM	INER	Total Claims Allowed: 58 O.G. O.G.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							imary Examiner	O.G. O. Print Claim(s) Print								
					Date)	(Pri	imary Examiner									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	9	Final	Original	į.	Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original
1	_ 1		19	31			61			91			121			151	5		181
_ 2	2		20	32			62			92	. •		122			152			182
3	3		21	33			63	}		93			123	,		153			183
4	4		22	34	·		64			94			124			154	1		184
5	_ 5		23	35			65			95			125			155	•		185
6	6		24	36			66			96	·		126			156			186
7	7_		25	37	-		67			97			127			157	1 "		187
8	8		26	38		42	68			98			128			158	3 1		188
9	9		27	39		43	69			99			129			159			189
10	10		28	40		44	70			100			130			160			190
11	11		29	41		45	71			101	*		131	*		161	3		191
12	12		30	42		46	72			102			132			162			192
	13		31	43		47	_73			103			133			163			193
	14		32	44		48	74			104			134			164			194
	15		33	45		49	75	,		105			135	٠,		165			195
	16		34	46		50	76			106			136			166			196
	17		35	47		51	77			107	•		137	- 27		167			197
	18		36	48		52	78			108			138			168			198
	19		37	49		53	79			109			139			169			199
	20		38	50		54	80			110			140			170			200
	21		39	51		55	81			111			141			171	.*		201
	22		40	52		56	82			112	r		142	•		172	7-		202
	23		41	53		57	83			113			143			173			203
	24			54		58	84			114			144			174			204
13	25			55			85			115			145			175			205
14	26			56			86			116	[146			176	."		206
15	27			57	1		87			117			147			177			207
16	28			58	į		88			118			148			178			208
17	29			59			89			119			149			179			209
18	30			60			90			120			150			180			210